



27/03/2024

Iniciativa Financiera del PNUMA

**Programa de Capacitación para Fijación
de Objetivos para la Naturaleza
Taller 2**

Aliados

Patrocinio mundial



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

Aliado técnico local



Nos gustaría agradecer al Ministerio Italiano de Medio Ambiente y Seguridad Energética por respaldar la contribución del sistema de las Naciones Unidas a una recuperación verde e inclusiva mediante el aprovechamiento del poder de los sistemas financieros para apoyar la Década de Acción de los ODS, el acceso de los países en desarrollo a finanzas sostenibles y los Acuerdos Ambientales Multilaterales.

Programa - 3 talleres y otras actividades durante el año

Pre-Taller:
Ejercicio voluntario
por escrito

14 de Marzo
Taller 1#
**Naturaleza para
bancos y
comprensión del
contexto**

Ejercicio voluntario
por escrito
(enviado el 19 de
marzo)

27 de Marzo
Taller 2#
**Reduciendo
impactos negativos
y creando impactos
positivos paso a
paso**

11 de Abril
Taller 3#
**Objetivos y
estudios de caso**

- No habrá un nuevo ejercicio voluntario después del taller de hoy, pero realmente queremos animarles a completar el ejercicio enviado en el 19 de marzo, para ayudarles a poner en práctica los contenidos.

Resultados esperados del programa



Ayudar a entender cómo su banco se ve afectado por la crisis ambiental



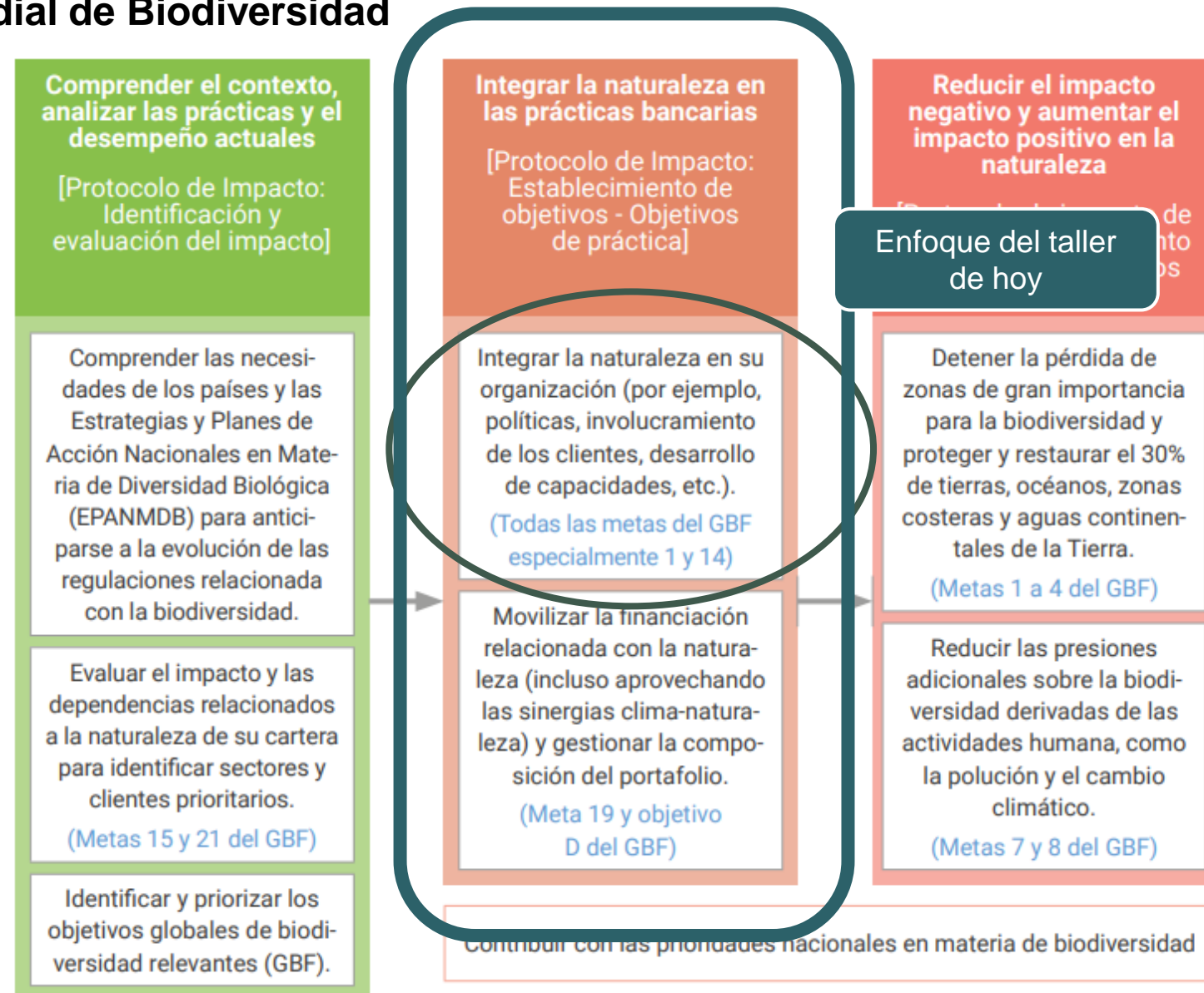
Ayudar a comprender qué medidas puede tomar cada banco para contribuir a mitigar la pérdida de biodiversidad



Ayudar a su banco a redactar un plan de acción para la naturaleza y, para los bancos donde la Naturaleza es un área clave de impacto, brindar apoyo en el establecimiento de objetivos con un enfoque progresivo.



Abordaje progresiva de los PBR para el establecimiento de objetivos en el contexto del Marco Mundial de Biodiversidad



Antes de empezar

- Las diapositivas y la grabación se compartirán después del taller.
- Por favor, silencie su micrófono durante el taller para evitar ruido de fondo.
- **¡Preguntas y comentarios son muy bienvenidos durante la sesión!** Puedes:
 - Levantar la mano en Teams si desea expresarse (en cualquier momento).
 - Hacer preguntas en el chat de Teams (en cualquier momento).
 - Responder a las preguntas en Mentimeter a través del código QR o enlace.

La agenda de hoy

Apertura y resumen

Compartir experiencias con Rabobank

Cómo utilizar la herramienta de impacto de UNEP-FI

Cierre

Dudas del último taller

Hay algún equivalente a la unidad de medida que hay para el clima con CO2 pero para biodiversidad?

- No hay para cuestiones de naturaleza, pues depende de cuál es la parte de la naturaleza que les toca (por ejemplo, agua, biodiversidad, etc.). Sin embargo, se suele utilizar para biodiversidad: MSA o PDF/km²/año o MSA o PDF/millón capital invertido

Mean Species Abundance (MSA): Abundancia promedio de especies (entre un sitio degradado y un sitio preservado/intacto)

Potentially Disappeared Fraction (PDF): Fracción de Especies Potencialmente Extintas (como resultado de las actividades analizadas)

Bajo qué estándar se definen los sectores?

- En general se usa NACE, ISIC o GICS. ENCORE y BioScope, por ejemplo, utilizan GICS
- Herramienta de ENCORE dejará de usar GICS para usar NACE.
- SBTN materiality tool está bajo actualización y será relanzada hasta septiembre. Impactos y dependencias en la cadena de suministro podrán ser evaluadas en la nueva versión.



An overview on Rabobank's journey on 'Nature'

UN PRB Nature capacity building programme – March 2024
Gabriel Bianconi – Biodiversity advisor at Rabobank

Rabobank

Agenda

1. Rabobank's position and sustainability aspirations
How nature is included in our Sustainability plan and strategy
2. Rabobank's journey on nature
 1. Why nature?
 2. Nature roadmap
 3. Impact and Dependencies assessments
 4. Opportunities on nature
3. Our vision and (practice) targets on nature
4. Main takeaways



Agenda

- 1. Rabobank's position and sustainability aspirations**
How nature is included in our Sustainability plan and strategy
- 2. Rabobank's journey on nature**
 1. Why nature?
 2. Nature roadmap
 3. Impact and Dependencies assessments
 4. Opportunities on nature
- 3. Our vision and (practice) targets on nature**
- 4. Main takeaways**



Rabobank at a Glance



Our mission
Growing a better world together

The Netherlands
78 Local Rabobanks



What We Offer in the Netherlands

(amounts in EUR billions)

- Dutch Residential Mortgages: 193.8
- Lending to Food & Agri: 42.2
- Lending to Trade, Industry and Services: 75.3
- Point-of-sale terminal transactions: 2.2 (billions)
- Savings: 163.0
- Assets Under Management: 57.6
- Leasing: 1.3
- BPD transactions: 4,239
- Insurance Commission: 0.3

14

Regions

8.3 million

Private Customers

2.3 million

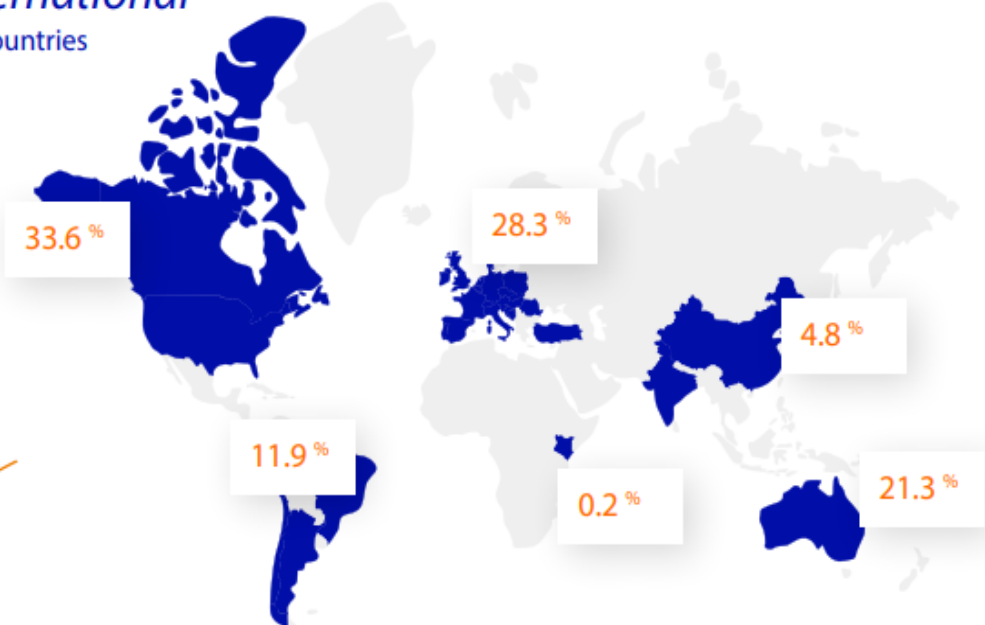
Members

0.8 million

Business Customers

International

36 Countries



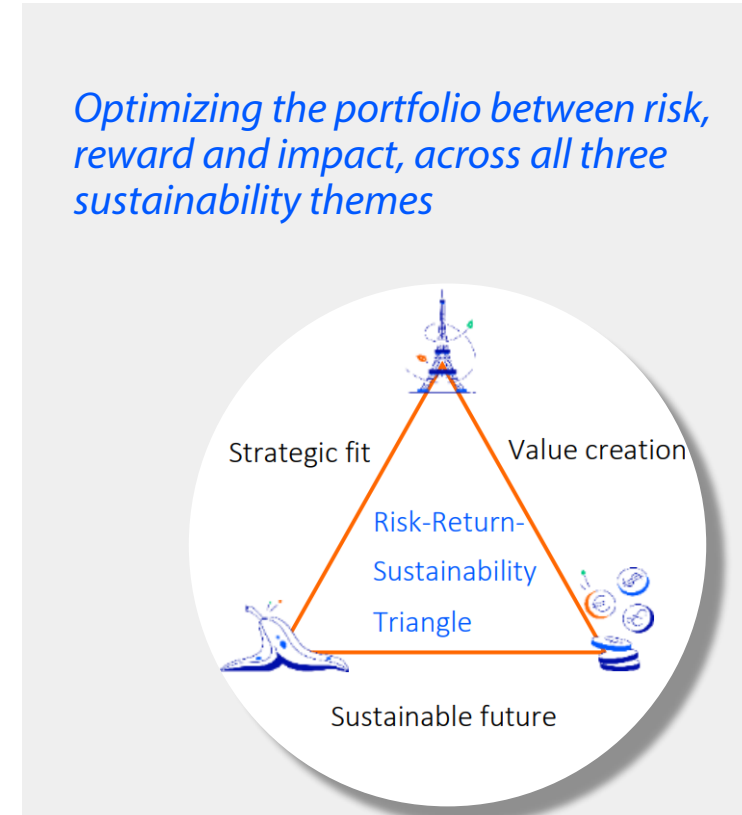
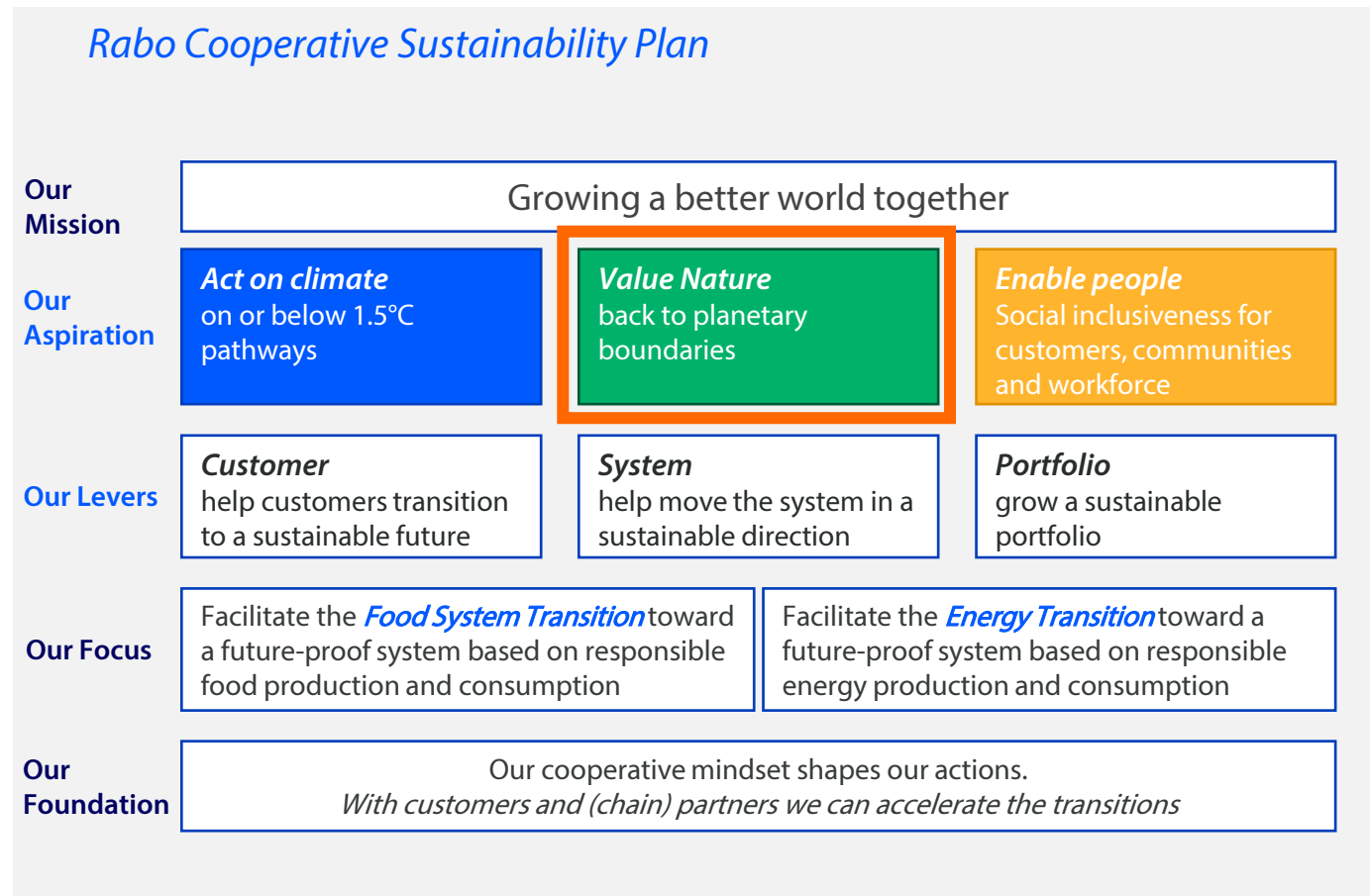
What We Offer internationally

(amounts in EUR billions)

- Lending to Food & Agri: 72.6
- Lending to Trade, Industry, and Services: 40.2
- Leasing: 40.5

Approach to realize our sustainability aspirations

How this is included into our strategic risk-reward-sustainability assessment



Agenda

1. Rabobank's position and sustainability aspirations

How nature is included in our Sustainability plan and strategy

2. Rabobank's journey on nature

- 1. Why nature?**
- 2. Nature roadmap**
- 3. Impact and Dependencies assessments**
- 4. Opportunities on nature**

3. Our vision and (practice) targets on nature

4. Main takeaways



Why nature for Rabobank?



1. Our mission Growing a better world together

Rabobank wishes to contribute to its mission
Growing a better world together, supporting our
aspiration to include nature in all we do



2. The society consumers & clients

Rabobank and its clients recognize our
impact and our dependency on nature,
which can turn into risks and business
opportunities



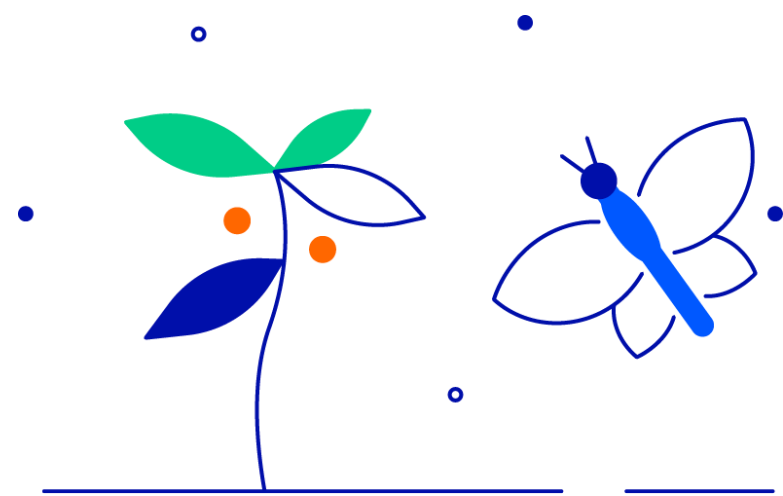
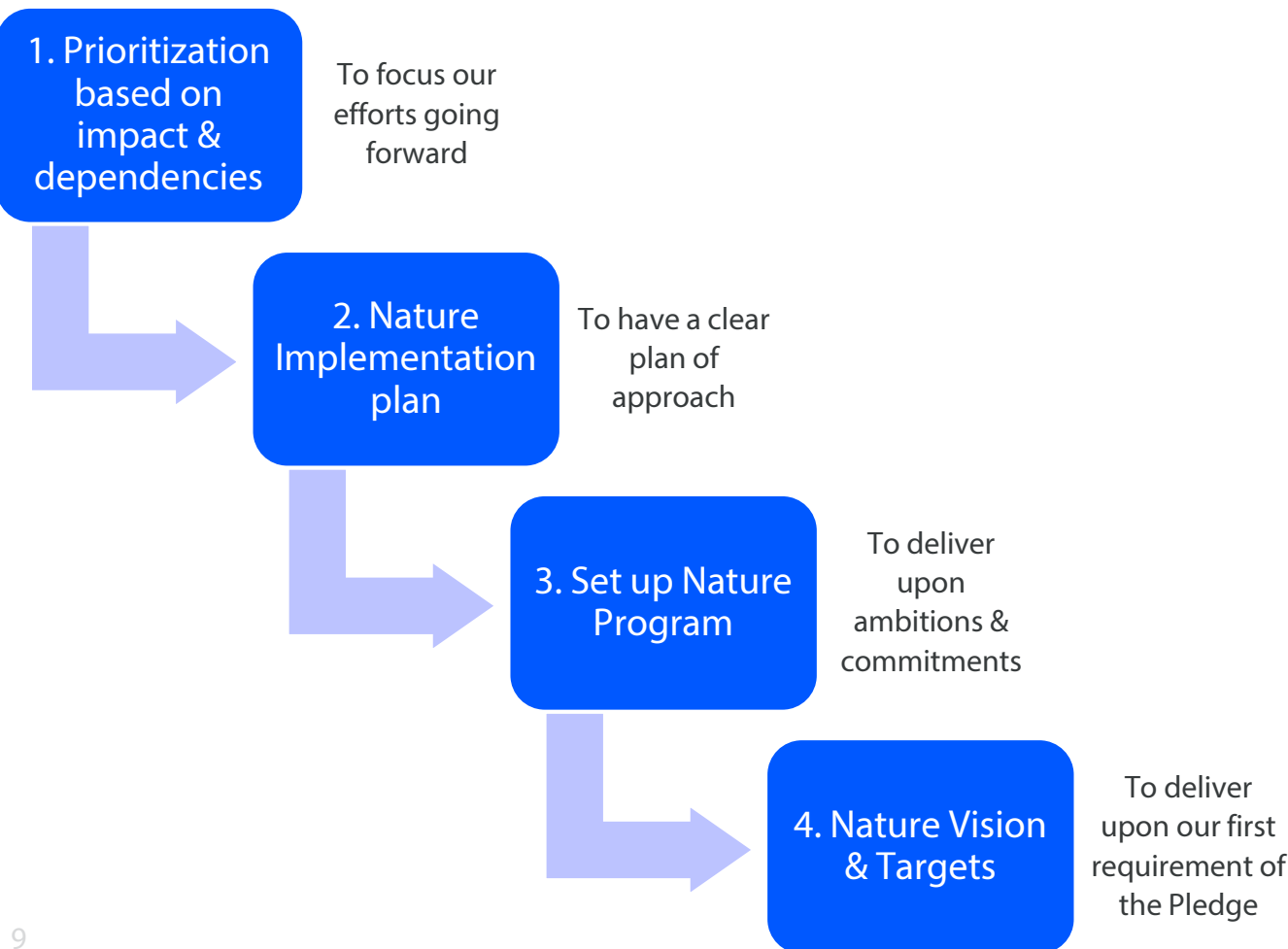
3. Commitments / Supervisor e.g., Pledge, TNFD

Rabobank must meet the requirements
of Regulators, i.e. ECB Guide on C&E
Risks and CSRD, and the commitments
we have signed Pledge Finance for
Biodiversity

Our nature roadmap

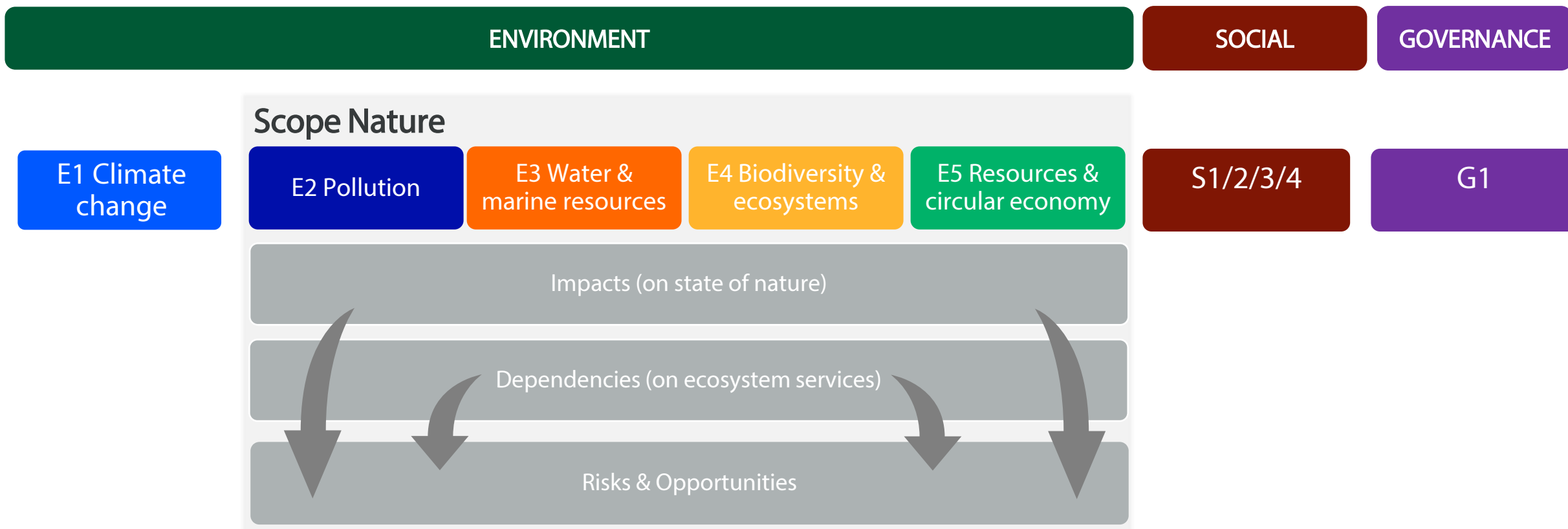


We conducted 4 steps in 2023 in order to focus on implementation in 2024



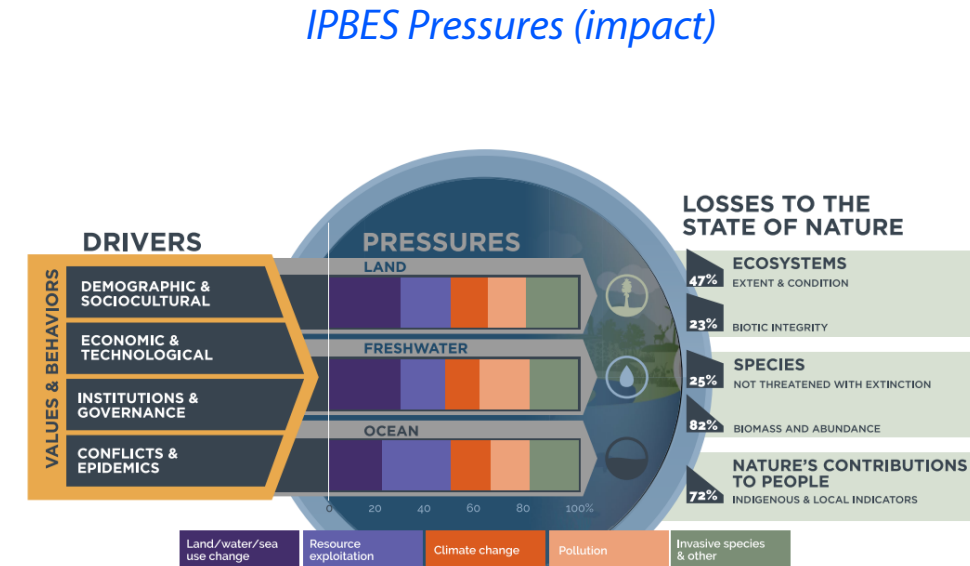
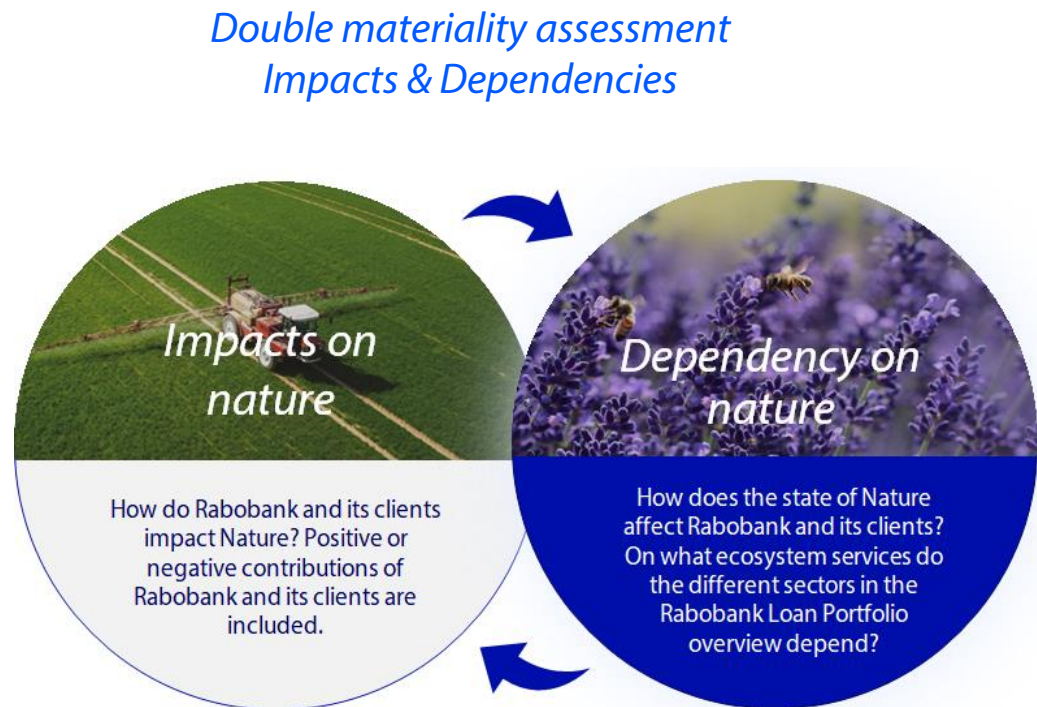
Nature programme: Scope of Nature, aligned with CSRD

We embrace the full scope of Nature as being defined by CSRD, in order to focus, prioritize and phase our efforts



How do we define our most pressing sectors, regions & topics?

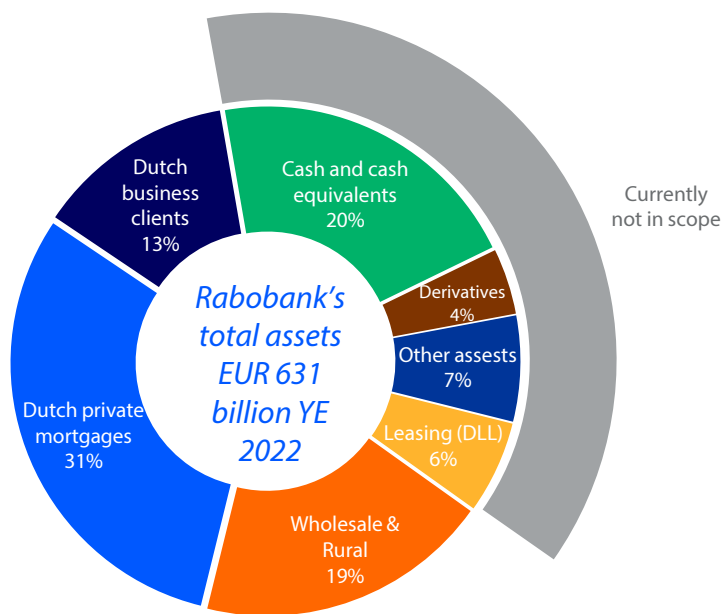
Rabobank's impacts and dependencies have been assessed. The impact assessment is based on the IPBES pressures



Impact analysis: Results of nature footprint & prioritization

Based on top-down footprint analysis using Bioscope method, incl Exiobase database

Scope of analysis

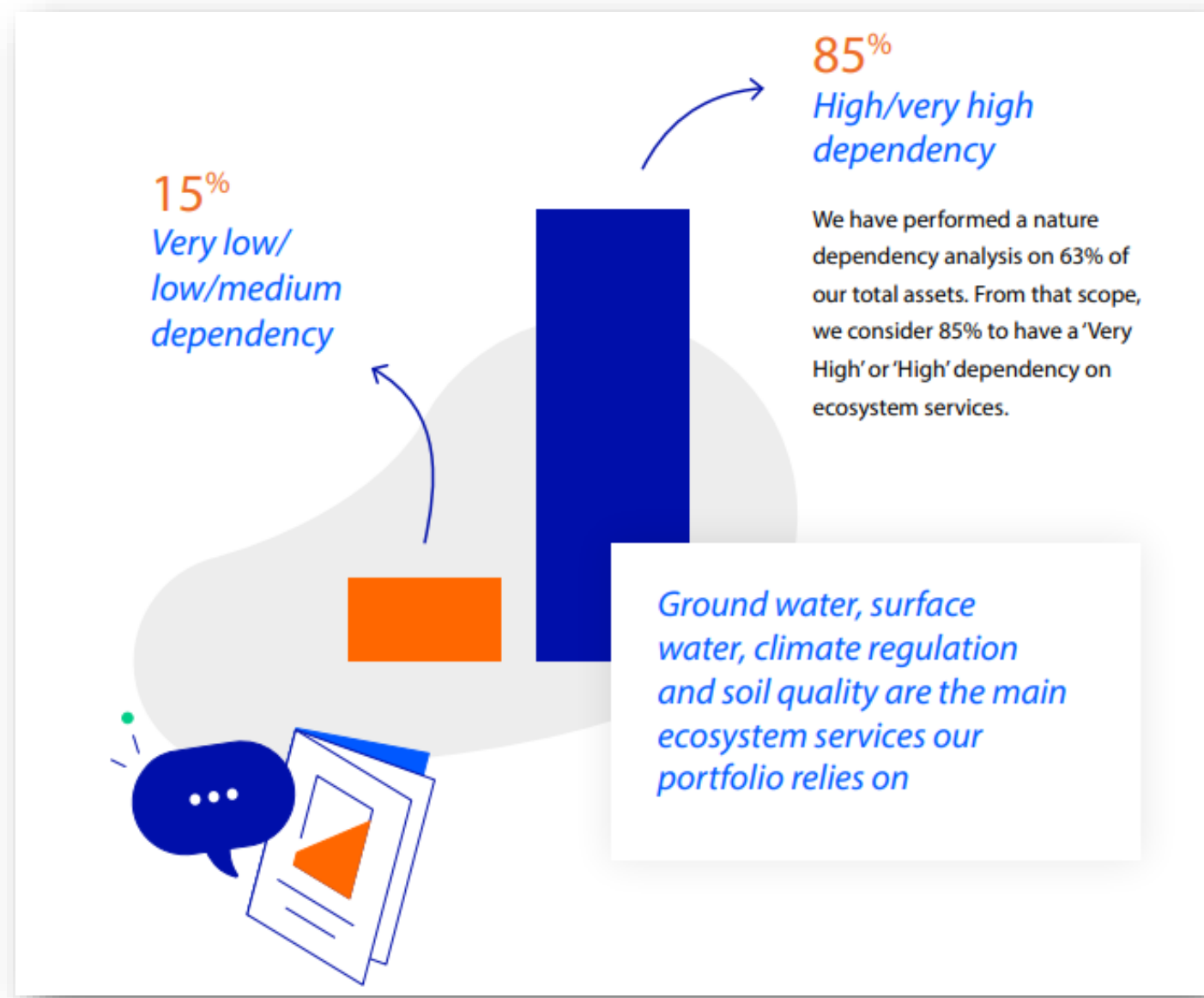


Rabobank's nature prioritization

- Main source of impact is on our financed activities (Scope 3), while the impact of our Scope 1 is limited
- In 2023 we performed a nature impact analysis for 63% Rabobank's total assets
- Most of the impact on nature is due to the **driver land use**
- Most of the impact on nature occurs **at farm level** in the animal protein, grain & oilseeds and dairy sectors
- In these sectors, Rabobank has large exposures in the Netherlands, Australia, the US, New Zealand and Brazil
- We are working towards improving this assessment to gain in granularity

Rabobank's dependency on nature

Based on ENCORE database, a first dependency analysis has been made on Nature



Top 10 risks

"Please estimate the likely impact (severity) of the following risks over a 2-year and 10-year period."

2 years

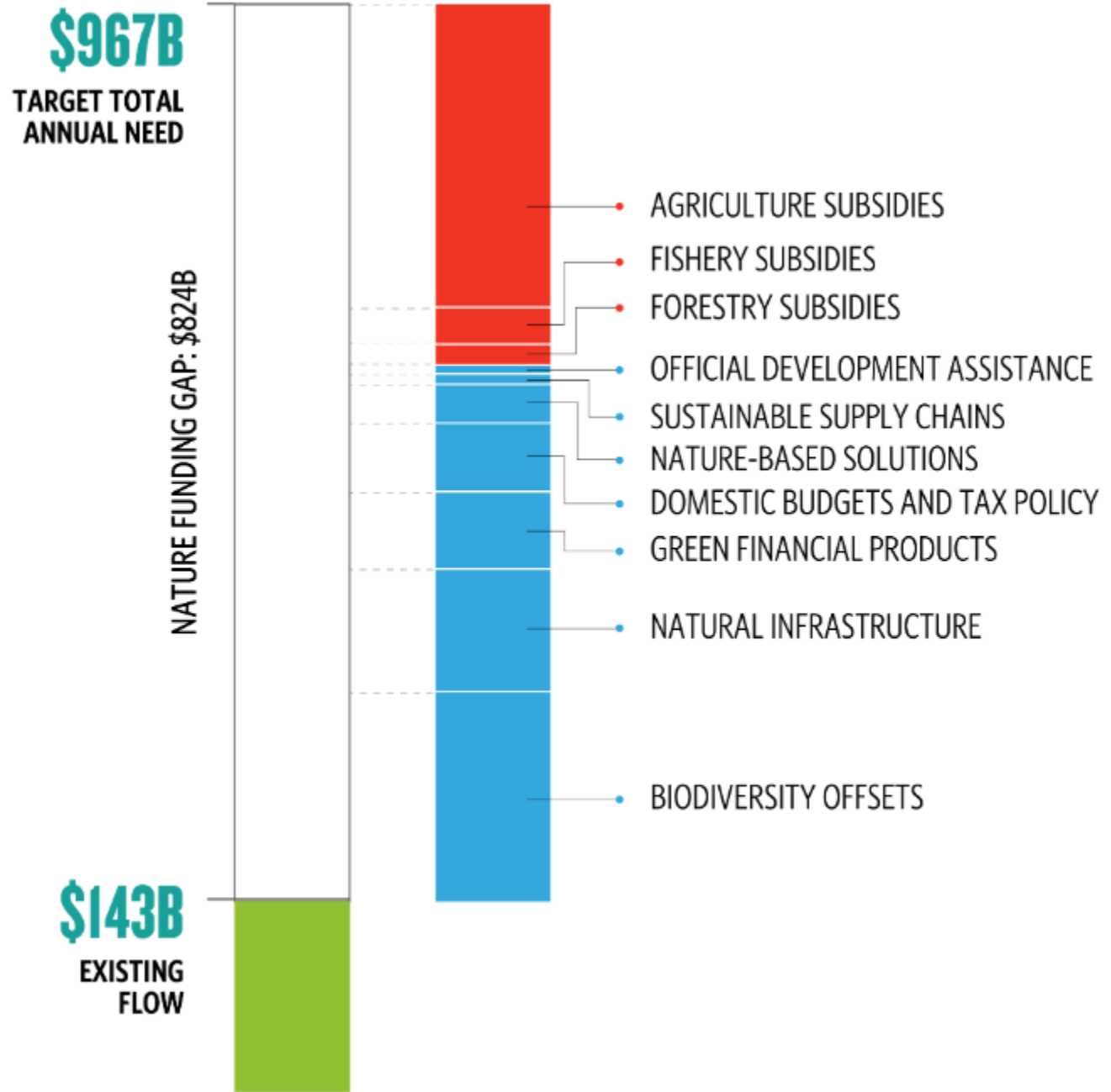


10 years



Global Risks

The 'green' risks have been steadily rising to the top in the WEF's Global Risks Report



Opportunities on nature: Global biodiversity financing gap (yearly)

To reverse the decline in biodiversity by 2030, we need to spend US\$824 billion globally each year over the next ten years

The global cost of inaction with regards to nature is an estimated \$2,7 trillion annually by 2030

Examples of Nature related opportunities

Our Impact in 2023



Rabo Carbon Bank and Acorn

for Carbon- and Biodiversity credits



Blue bonds

to finance longer term water related projects

Questions?

Agenda

- 1. Rabobank's position and sustainability aspirations**
How nature is included in our Sustainability plan and strategy

- 2. Rabobank's journey on nature**
 1. Why nature?
 2. Nature roadmap
 3. Impact and Dependencies assessments
 4. Opportunities on nature

- 3. Our vision and (practice) targets on nature**

- 4. Main takeaways**



Value nature; from mission to action plans

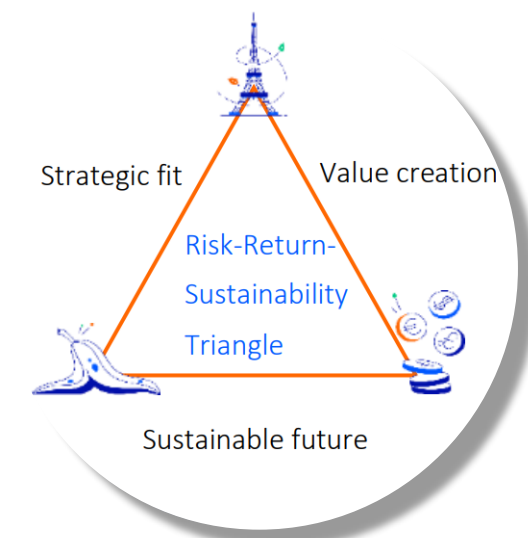


Towards 2030: Value nature “Back to planetary boundaries”

Our aspiration to integrate nature in our way of working

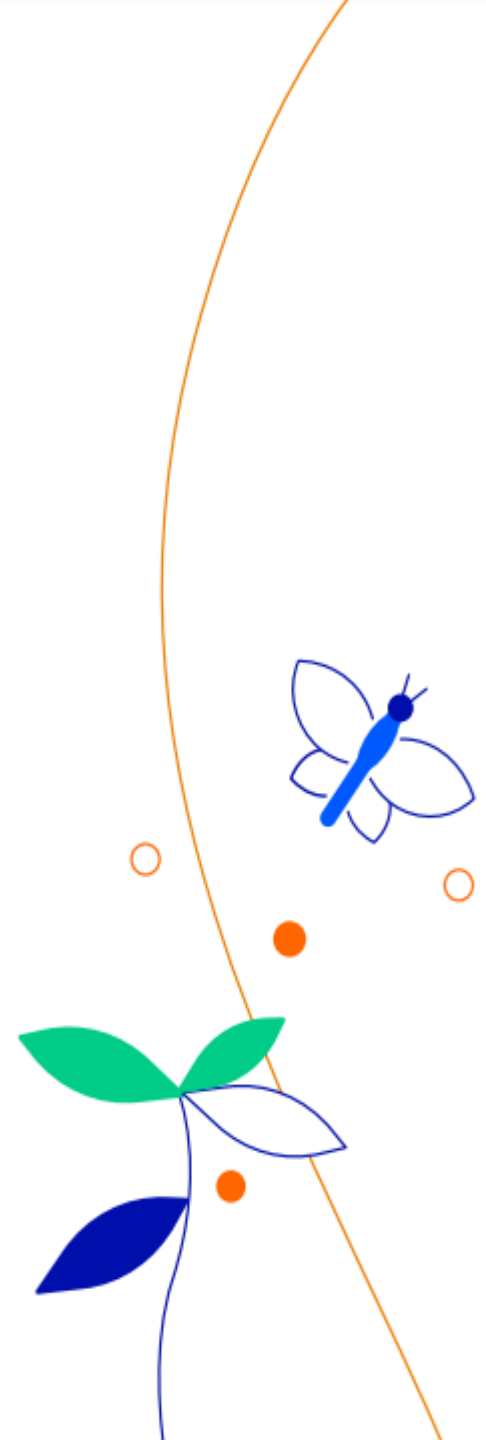
To this end we will embed nature into all our core banking processes and governance and are steering on the triangle of risk, reward as well as sustainability and progressively adapt our portfolio and policies towards alignment with the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF) 2030 targets, in line with the best practices and based on the best available science. Leveraging our banking activities, we mainly focus on:

- Avoiding impacts in Protected Areas and Key Biodiversity Areas.
- Minimizing pollution and impacts on threatened species.
- Restoring degraded ecosystems.
- Steering on good agricultural practices, reduction of food loss & waste and protein diversification.
- Halting deforestation and land conversion.



Towards 2050

- We align our vision with the overarching Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (GBF) vision: 'A world of living in harmony with nature, where by 2050, biodiversity is valued, conserved, restored and wisely used, maintaining ecosystem services, sustaining a healthy planet and delivering benefits essential for all people'.
- We translate this vision into: transitioning to activities efficiently using natural resources and balancing between the use of natural resources and the nature, climate and people levers.
- We do this by including nature in our steering and decision making.
- Throughout our approach, our efforts are firstly aimed at avoiding negative impacts, secondly at minimizing negative impacts, subsequently at restoring negative impacts which can't be avoided or minimized and only then at offsetting what can't be restored (aligned with the Mitigation hierarchy).



Nature-related (practice) targets

To assess and manage our nature-related risks, opportunities, impacts and dependencies and to accelerate our action

- We are in the process of setting nature-related targets ourselves, following the relevant external guidance (such as the United Nations Principles for Responsible Banking Nature Target Setting Guidance and the guidance of the Finance for Biodiversity Foundation), starting with so called practice targets.
- The purpose is to help strengthen the consideration of nature in our steering and decision-making and to firmly embed over time in our business as-usual processes, while continually gathering information and preparing to set impact targets eventually

Examples of the practice targets we already set:

- **Governance:** to have developed and implemented a clear governance and established senior management accountability by the end of 2024. In addition, we will have developed and rolled out a group-wide mandatory training curriculum that includes the theme of Nature.
- **Materiality and impact assessment:** to have included Nature in our materiality analysis by the end of 2024 and assessed a significant majority of our Nature-material portfolio on Nature impacts.
- **Strategy & policy:** to have developed a vision on Nature and integrated it in our overall sustainability strategy by the end of 2024.
- **Risks & opportunities:** to have continued incorporating nature sensitive portfolios in our risk management approach.



Agenda

- 1. Rabobank's position and sustainability aspirations**
How nature is included in our Sustainability plan and strategy

- 2. Rabobank's journey on nature**
 1. Why nature?
 2. Nature roadmap
 3. Impact and Dependencies assessments
 4. Opportunities on nature

- 3. Our vision and (practice) targets on nature**

- 4. Main takeaways**

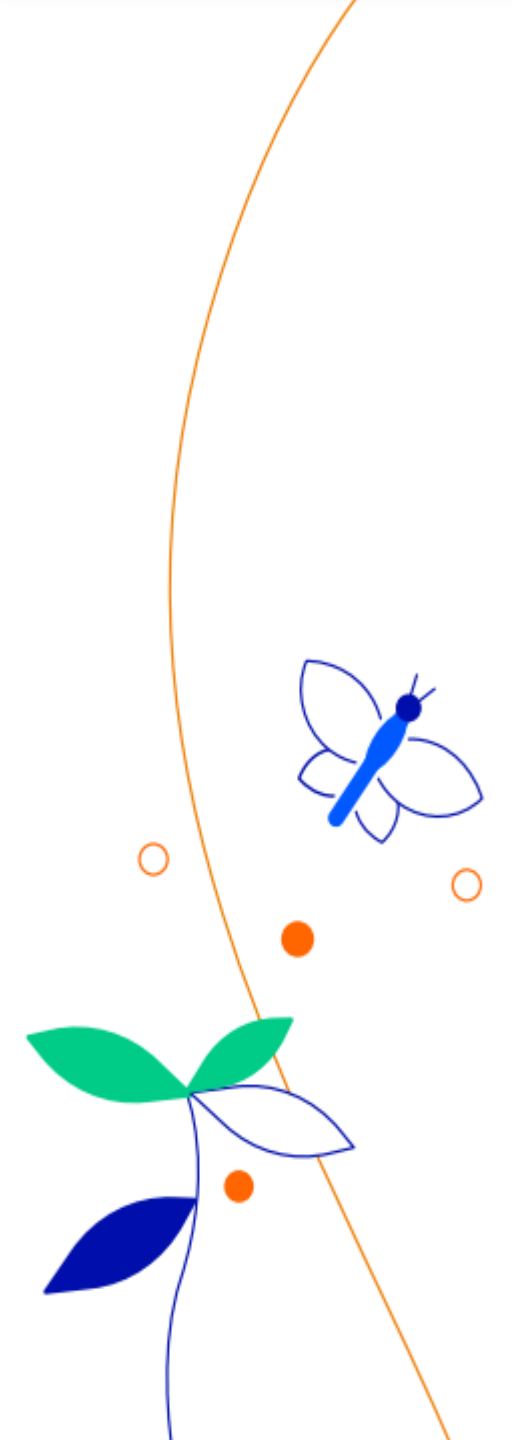




Main takeaways + supporting material

- Abordar el tema de la naturaleza puede parecer abrumador cuando consideramos su complejidad. Por lo tanto, es crucial priorizar los temas en base a los impactos, las dependencias, los riesgos y las oportunidades en naturaleza. Esto nos permite enfocarnos en sectores que tienen un alto impacto en la naturaleza, distribuidos en diferentes regiones.
- Para comenzar, debemos evitar los impactos negativos en la naturaleza, siguiendo la Jerarquía de Mitigación ([Mitigation hierarchy - The Biodiversity Consultancy](#)). Luego, podemos priorizar los impactos positivos en la naturaleza y establecer objetivos de práctica (siguiendo la teoría propuesta por UNEP FI en [PRB Nature Target Setting Guidance – United Nations Environment – Finance Initiative \(unepfi.org\)](#) y por Finance for biodiversity plege en [Nature Target Setting Framework for Asset Managers and Asset Owners - Finance for Biodiversity Foundation](#)). Es importante seguir un enfoque progresivo, con el objetivo final de establecer objetivos de impacto en la naturaleza.
- El entrenamiento de nuestros colegas sobre temas relacionados a la naturaleza y la implementación de una gobernanza responsable en temas relacionados con la naturaleza son fundamentales. Estas acciones permiten avanzar en políticas, estrategias y en la creación de una visión interna sólida en relación con la naturaleza la cual se alinee a los objetivos propuestos por la GBF.
- Al difundir este mensaje, es importante destacar que no solo nos enfocamos en los riesgos, sino también en las oportunidades de negocios basadas en la naturaleza ([Nature in the balance: What companies can do to restore natural capital | McKinsey](#) y [FINANCING-NATURE Full-Report Final-with-endorsements_101420.pdf \(paulsoninstitute.org\)](#))

More about our journey on nature



Questions?

*Thank you for
your attention*



Cómo utilizar la herramienta de impacto de UNEP FI para la naturaleza

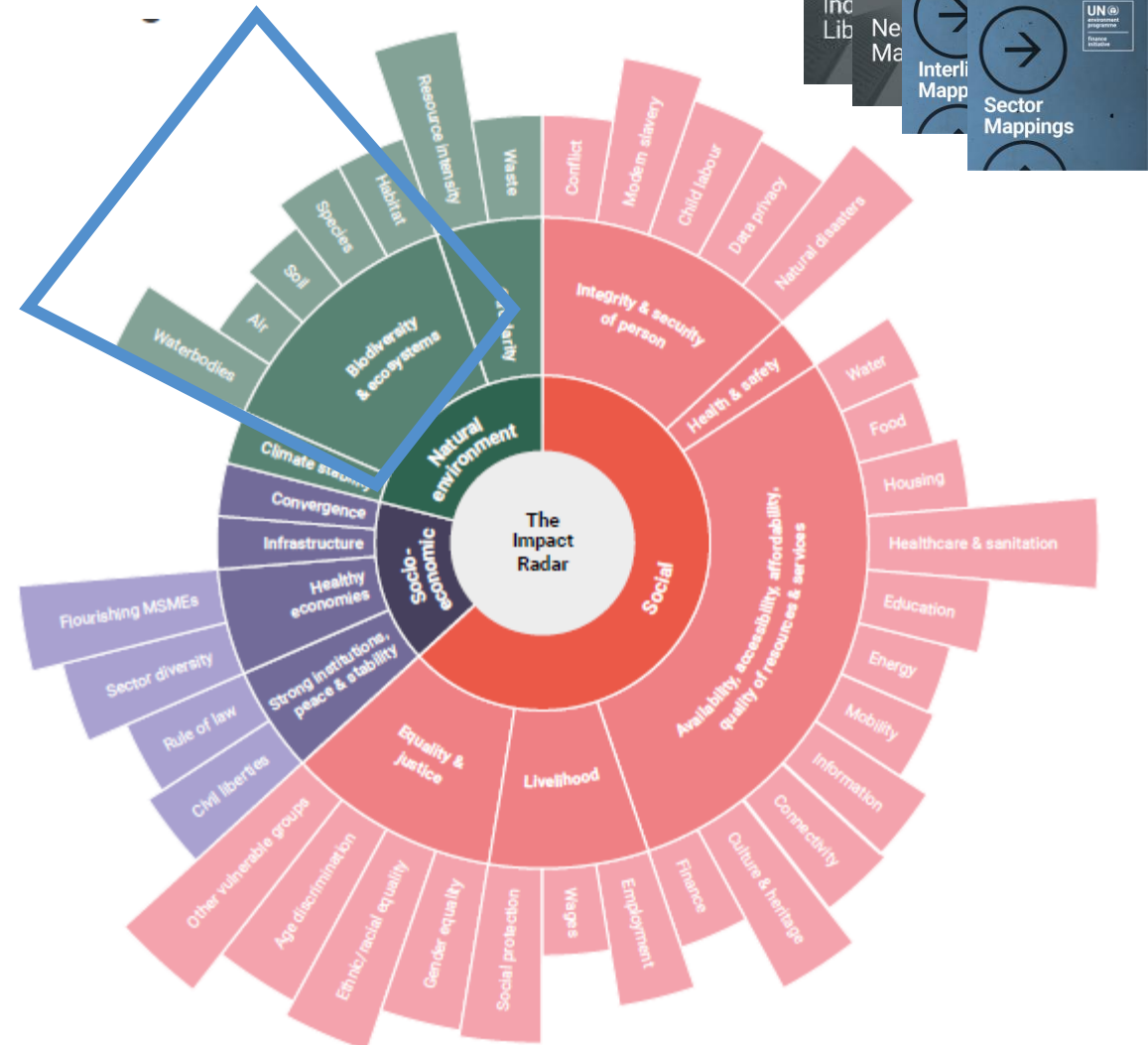
Ubicar el tema “Naturaleza” en la Herramienta (y en los Mapeos)

En el Radar de Impacto, la Naturaleza se captura en el **Área de Impacto "Biodiversidad y ecosistemas"**, que contiene cinco Temas de Impacto: "Cuerpos de agua", "Aire", "Suelo", "Especies" y "Hábitat".

Estos últimos reflejan los diversos elementos constituyentes de la Naturaleza.

Definición de "**Biodiversidad y ecosistemas**" en el Radar de Impacto:

"Variedad de organismos vivos de todas las fuentes, incluidos los ecosistemas terrestres, marinos y acuáticos, y los ecosistemas de los que forman parte. Esto incluye la diversidad dentro de las especies, entre especies y de los ecosistemas que varían desde dentro de los cuerpos de agua, el suelo y el aire".



Herramienta de Análisis de Impacto del Portafolio para Bancos

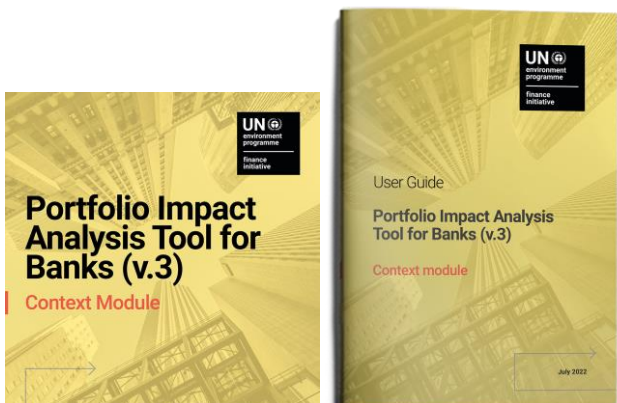
PROCESO DE GESTIÓN DE IMPACTOS



Módulo de Contexto

Requisito del PRB: 2.1.c. Contexto

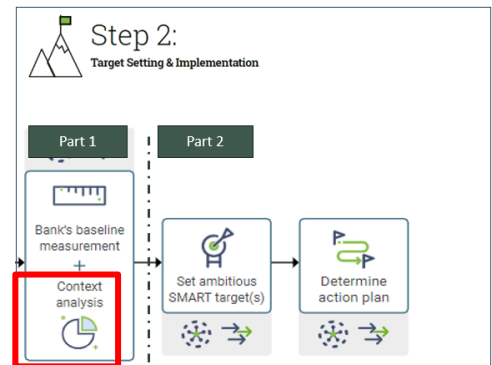
Comprender el contexto ambiental, social y económico de los países y lugares en los que opera su banco



List of Worksheets

	Welcome Navigation My Parameters Country Assessment Local Assessment Country & Local Results Global Assessment + Results Data OUT Lists
--	---

Si ya has completado el Módulo de Contexto, puedes utilizar los datos recopilados para comprender el contexto en el que operas, en particular las principales prioridades y necesidades relacionadas con la naturaleza. Sobre esta base, puedes identificar los marcos regionales/nacionales para alinearte.



Módulo de Contexto

Ejemplo de resultados:

a. Level of need by country and locations (if applicable)

country: Croatia
locations: N/A;N/A;N/A;N/A;N/A



Gráficos de araña que muestran los niveles de necesidad del país basados en conjuntos de datos estadísticos. Muestran todas las áreas de impacto, incluyendo la Biodiversidad y ecosistemas saludables.



b. Levels of need by impact topic, including priority topics and trending topics

Sustainable Development Pillars →		Natural environment										
Impact Areas →		Climate Stability		Biodiversity & Healthy Ecosystems					Circularity			
Impact Topics →		Climate stability	Other (Climate stability)	Waterbodies	Air	Soil	Species	Habitat	Other (Biodiversity & healthy ecosystems)	Resource intensity	Waste	Other (Circularity)
SDGs → Countries & Locations ↓		SDG 13		SDGs 6, 14	SDGs 11, 12	SDGs 15, 12	SDGs 14, 15	SDGs 14, 15	SDG 12	SDGs 11, 12		
Croatia		3	N/A	2	2	N/A	2	3	N/A	3	3	N/A
Italy		3	N/A	2	2	N/A	2	3	N/A	3	3	N/A
Serbia		3	N/A	1	3	N/A	1	3	N/A	3	4	N/A

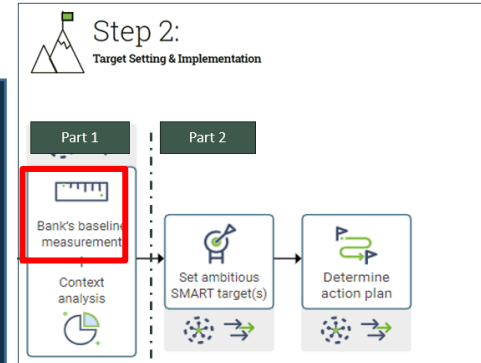
high level of need	high priority (policy documents)	deteriorating (trends & scenarios research)	high priority (policy documents) AND deteriorating
--------------------	----------------------------------	---	--

Tabla que muestra el estado de todos los temas de impacto (incluyendo temas de biodiversidad) en los países y ubicaciones relevantes considerando los tres tipos de recursos (estadísticas, documentos de políticas, tendencias e investigaciones de escenarios).



Módulos de Identificación

Si ya completaste los modulos de identification, puedes usar lo resultados y las graficas para entender la exposicion de tu portafolio a diversos temas de la naturaleza asi como el grado de presencia de sectores claves



Requisito del PRB: 2.1.b. Composición de la cartera

Comprender los impactos ambientales, sociales y económicos (positivos y negativos) asociados con la cartera o carteras bancarias y superponer estas asociaciones con las prioridades del país, con el fin de identificar las áreas o temas de impacto más significativos.

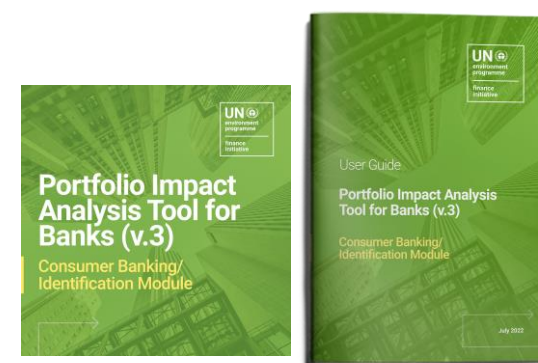
Banca institucional



List of Worksheets

Welcome
Navigation
My Parameters
Portfolio Composition
Profile-Global
Profile-Country 1
Profile-Country 2
Profile-Country 3
Profile-Country 4
Profile-Country 5
Summary
Sector-Impact Map
Interlinkages Map
Data IN
Data OUT
Pivot P
Pivot N
Correspondance Tables
Lists

Banca al consumidor

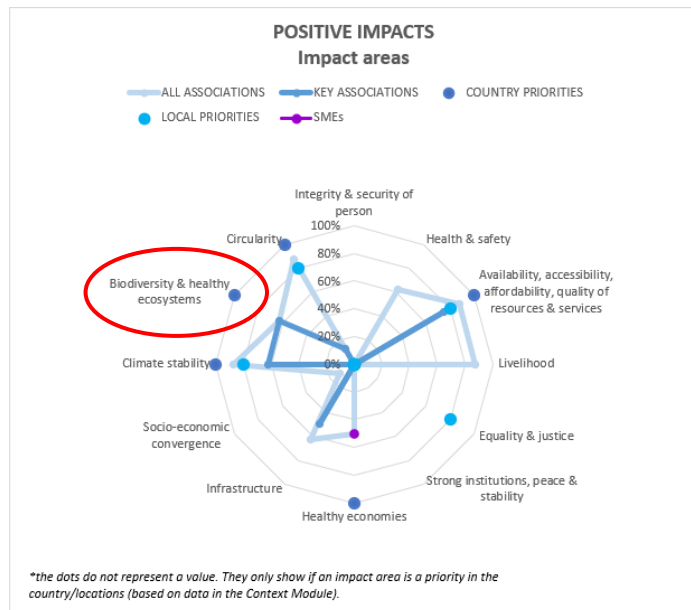


List of Worksheets

Welcome
Navigation
My Parameters
Portfolio Composition
Profile-Country 1
Profile-Country 2
Profile-Country 3
Profile-Country 4
Profile-Country 5
Summary
Sector-Impact Map
Interlinkages Map
Data IN
Data OUT
Pivot P
Pivot N
Correspondance Tables
Lists

Módulos de Identificación

Ejemplo de resultados



Asociaciones de impacto entre sectores/productos y temas de impacto (incluidos los temas de biodiversidad) y exposiciones sectoriales relacionadas.



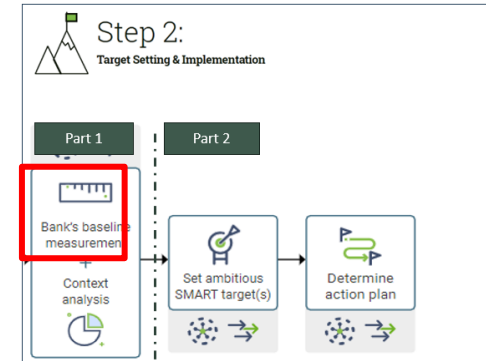
Proporción del portafolio asociado con las diferentes áreas de impacto (incluyendo Biodiversidad y ecosistemas) y prioridades en el país/ubicaciones.

Natural environment									
Climate stability	Biodiversity & healthy ecosystems					Circularity			
Climate stability	Waterbodies	Air	Soil	Species	Habitat	Resource intensity	Waste		
SDG 13	SDGs 6, 14	SDGs 11, 12	SDGs 15, 12	SDGs 14, 15	SDGs 14, 15	SDG 12	SDGs 11, 12		

iii. Sectors										ISIC Industry Classification									
Sectors	My sectors	Total % of portfolio	% of general purpose	% of dedicated	EU Taxonomy eligible sectors	Key sectors	Type of association	Filter here for: Climate stability	Filter here for: Waterbodies	Filter here for: Air	Filter here for: Soil	Filter here for: Species	Filter here for: Habitat	Filter here for: Resource intensity	Filter here for: Waste				
C Manufacturing		0.00%	0.00%				positive impacts												
C Manufacturing		0.00%	0.00%				negative impacts												
351 Electric power generation, transmission and distribution		25.00%	25.00%				positive impacts												
351 Electric power generation, transmission and distribution		25.00%	25.00%				negative impacts												
F Construction		25.00%	25.00%				positive impacts												
F Construction		25.00%	25.00%				negative impacts												

Módulos de Evaluación

Para la determinación de su línea base y el establecimiento de objetivos, puede utilizar los Módulos de Evaluación que proporcionan la estructura para recopilar datos sobre prácticas e impactos. Si no está estableciendo objetivos sobre la naturaleza, aún puede utilizar estos módulos para comprender cómo gestionar sus impactos relacionados con la naturaleza.



Requisitos del PRB: 2.1.d. Medición del desempeño / 2.2 Establecimiento de objetivos

Medir y evaluar las prácticas actuales y el desempeño de impacto de la cartera institucional de los bancos, y determinar objetivos y planes de acción en consecuencia.

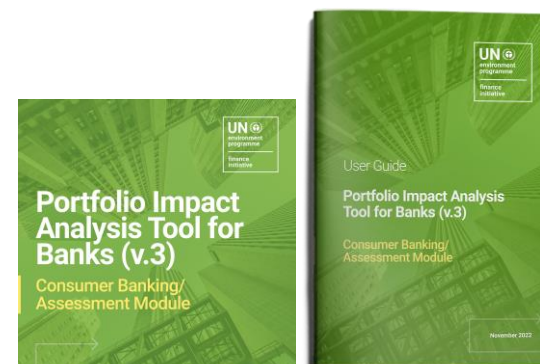
Banca institucional



List of Worksheets

Welcome	
Navigation	
My Parameters	
Impact Area 1	
Impact Area 2	
Impact Area 3	
Impact Area 4	
Impact Area 5	
Dashboard	
Impact Radar	
Interlinkages Map	
Data IN-Context	
Data IN-Identification	
PivotP	
PivotN	
Correspondence Tables	
Lists	

Banca al consumidor



List of Worksheets

Welcome	→ About the Portfolio Impact Analysis Tool → Understand the structure of the Module
My Parameters	→ Specify the scope of your assessment
Finance + Equality & Justice (1)	
Finance + Equality & Justice (2)	
Finance + Equality & Justice (3)	→ Collect data, assess your current impact practice and performance. Determine targets and action plans accordingly.
Other Impact Area (1)	
Other Impact Area (2)	
Dashboard	→ Overview of all your results. Use this to communicate internally and/or externally.
Impact Radar	→ List and definitions of impact areas/topics to enable holistic impact management (i.e. across the SDGs)
Interlinkages Map	→ Mapping of how action on one impact area/topic may affect other impact areas/topics
Data IN-Context	→ Import your data from the Context Module
Data IN-Identification	→ Import your data from the Identification Module
PivotP	
PivotN	
Correspondence Tables	
Lists	→ These are technical worksheets to enable the functionalities in the other worksheets. No action required.

Módulos de Evaluación

Ejemplo de entrada de datos

a.1 What significant impact area/s or topic/s will you be covering (based on the outcome of the identification phase of your impact analysis)? Please select accordingly	Biodiversity & healthy ecosystems	Circularity	Climate stability	
a.2 What geography/ies will you consider for the selected impact areas/topics? Please select accordingly	Italy	Italy	Italy	
Positive Interlinkages	Health & safety, Water, Infrastructure, Socio-economic convergence, Climate stability, Waterbodies, Air, Soil, Species, Habitat, Resource intensity, Waste	Natural disasters, Health & safety, Water, Food, Energy, Healthcare & sanitation, Sector diversity, Climate stability, Waterbodies, Air, Species, Habitat, Resource intensity	Natural disasters, Health & safety, Waterbodies, Air, Species, Habitat, Resource intensity	equidis
Negative Interlinkages		Flourishing MSMEs	Energy, Other vulnerable groups, Socio-economic convergence	

- Si estás estableciendo objetivos sobre la Naturaleza, puedes observar las interconexiones positivas con otras áreas de impacto.
- Si has priorizado otros temas para fijar objetivos (por ejemplo, circularidad y estabilidad climática), puedes ver las interconexiones con la naturaleza y comprender cómo gestionar los impactos relacionados con la naturaleza.

If you act upon...		By	Mind these	Waterbodies		Air		Soil		Species		Habitat	
↓ Impact areas	↓ Impact topics	↓	↓ Interlinkages	Interlinkages (Waterbodies)	Narrative explanation (Waterbodies)	Interlinkages (Air)	Narrative explanation (Air)	Interlinkages (Soil)	Narrative explanation (Soil)	Interlinkages (Species)	Narrative explanation (Species)	Interlinkages (Habitat)	Narrative explanation (Habitat)
Climate stability	Climate stability	the nature of products and services offered and/or production and consumption practices	positive	x	reducing GHG emissions helps	x	Less toxic gases contributing to air	x	climate stability important for preservation	x	climate stability important for preservation		
Climate stability	Climate stability	the nature of products and services offered and/or production and consumption practices	negative										
Circularity	Resource intensity	production and consumption practices and/or the nature of products and services	positive	x	not disturbing waterbodies with	x	energy efficiency can reduce emissions	x	not disturbing soil with resources	x	not disturbing species with resources	x	not destroying habitats with resources
Circularity	Resource intensity	consumption practices and/or the nature of production and	negative										
Circularity	Waste	production and consumption practices and/or the nature of	positive	x	less waste in waterbodies increases	x	reduced waste and better waste	x	less waste consumed by species	x	less waste found in habitats		
Circularity	Waste	production and consumption practices and/or the nature of products and services	negative										

Módulos de Evaluación

Ejemplo de entrada de datos

2. BASELINES AND TARGETS (PRACTICE & IMPACT)

b. Practice

i. Portfolio composition & financial flows

Sectors	General Purpose				
	Proportion of portfolio (default indicator)				
ISIC Industry Classification	Baseline	Baseline year	Target	Target year	Comments
This column shows the sectors under analysis, as validated in the my	This column shows the % of the portfolio	Please specify the year of the	Use this column to indicate your	Use this column to indicate your	Use this column to capture
All selected sectors	87,60%	N/A	N/A	N/A	N/A
107 Manufacture of other food products	6,67%				
1074 Manufacture of macaroni, noodles, couscous and similar					
ii. Client engagement					
Sectors	Data collection				
	Indicator	Baseline	Baseline year	Target	Target year
This column shows the sectors under analysis, as validated in the my	Use this column to capture relevant	Use this column to capture your	Please specify the year of the	Use this column to indicate your	Use this column to indicate your
Cross-cutting	Total weight or volume	1,500,000 t	2022	1,000,000 t	2026
107 Manufacture of other food products					
1074 Manufacture of macaroni, noodles, couscous and similar					
iii. Internal policies & processes :					
Sector/theme policies					
Indicator	Baseline	Baseline year	Target	Target year	Comments
Use this column to	Use this column to	Please specify	Use this column	Use this column	Use this
Description of the main High level assessment	2022	Fundamental risk disc.	2023		
iv. Advocacy & partnerships :					
Proactive advocacy efforts					
Indicator	Baseline	Baseline year	Target	Target year	Comments
Use this column to	Use this column to	Please specify	Use this column	Use this column	Use this
(1) List of priority raw ma	No disclosure on collec	2022	Disclose combined	2025	

Prácticas

Ya sea que la naturaleza sea su área prioritaria o no, los Módulos de Evaluación le guiarán sobre cómo establecer objetivos y metas en relación a la naturaleza o simplemente gestionar sus impactos relacionados con la naturaleza.

Impacto

c. Impact

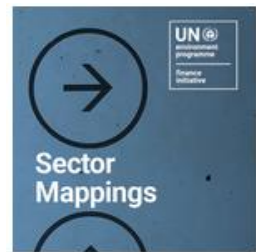
SECTORS	Baseline								Comments
	Indicator (e.g. GHG emissions)	Metric (e.g. metric tonnes)	Measurement methodology (e.g. FACTA)	Year under analysis: (please specify →)	2021	Previous year: (optional)		2020	
ISIC Industry Classification									
This column shows the sectors under analysis, as validated in the my	Use this column to capture	If applicable, use this	If applicable, use this column to	Use this column to capture your	Please indicate %	Performance value in 2020	Sector coverage	Value chain coverage	Use this column to
Cross-cutting	Proportion of dom	Percentage (%)		75%	200%	2	88%	100%	100%
107 Manufacture of other food products									
1074 Manufacture of macaroni, noodles, couscous and similar									

¿Dónde encajan los Mapeos?

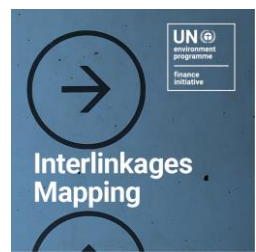
Como alternativa a la Herramienta de Análisis de Impacto para bancos, puede construir /adaptar su propia herramienta refiriendose directamente a los mapeos individuales sobre los cuales estan basados la herramienta.



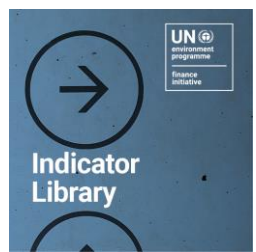
Utilice los Needs Mappings para identificar y comprender las necesidades y prioridades relacionadas con la naturaleza en las áreas donde opera.,



Utilice los Sector Mappings en su cartera tienen un impacto positivo y/o negativo en la naturaleza y para identificar los sectores clave.



Utilice los Interlinkages Mappings para comprender las interconexiones entre la naturaleza y otros temas.



Utilice la Indicator Library para buscar y seleccionar de una recopilación de indicadores prácticos e indicadores de impacto para su medición y evaluación del desempeño en relación con la naturaleza.

Enfoque en el mapeo de Sectores Clave para la Naturaleza

NATURE KEY SECTORS		
November 2023		
Contents		
	■ Nature Key Sectors	The sectors that are the most important to Nature (based on ISIC industry classification)
	■ Nature Sector Screening and Action Resource	A cheat sheet of recommended actions and metrics for banks in relation to nature key sectors.
	■ Technical Annex	
	> Methodology	Explains how Key Sectors were identified based on sectoral mappings from several leading organisations
> Topic nomenclature	Displays and maps how the source initiatives name and refer to nature related topics	
> Sector / activity classification	Provides a cross-walk between the industry classifications used by the different source initiatives	

Como parte del desarrollo de la guía sobre Naturaleza, la Iniciativa Financiera de PNUMA ha elaborado un recurso dedicado sobre Sectores Clave, que incluye:

- Una Lista de Sectores Clave para la Naturaleza: una lista consolidada de Sectores Clave para la Naturaleza basada en y respaldada por la asignación entre mapeos de sectores existentes, como los desarrollados por UNEP-WCMC, el SBTN, el TNFD y la Fundación Financiera para la Biodiversidad.
- Orientación sobre Acciones que proporciona recomendaciones y orientación para ayudar con los próximos pasos para los sectores prioritarios..

¿Preguntas?

Cierre

Evaluación del taller

Evaluación - Programa de Apoyo
Fijación de Objetivos para la
Naturaleza



- <https://forms.office.com/e/hNkAKCWHFj>
- Si tienen alguna crítica sobre el taller de hoy o sugerencia para el próximo, tienen la oportunidad de enviarla
- Sin embargo, si les parece que todo pasó super bien, pueden dejar para contestar después del tercer taller (11/abril)
- Pueden seleccionar para ver en portugués o español



¡Gracias por su atención!

Las diapositivas serán compartidas hasta el Martes por correo electrónico

erm.nintprbimplementation@erm.com

mabel.gonzalezpacheco@un.org

paula.peirao@un.org

